



SKF Hochgenauigkeits-Axial-Schrägkugellager Serie: BTW

Die hier gezeigten SKF Axial-Schrägkugellager wurden speziell zur Lagerung der Drehteller in den Drehtischen von Bohrtürmen entwickelt. Sie können jedoch auch für andere Lagerungsfälle angewendet werden, wo hohe Tragfähigkeit, hohe axiale Steifigkeit bei niedrigem Reibungsmoment von Bedeutung sind. Im Gegensatz zu den Axial-Rillenkugellagern können die Axial-Schrägkugellager auch Radialbelastungen aufnehmen und lassen darüber hinaus höhere Drehzahlen zu.

Merkmale

Serie: BTW

Käfig: PA66, Glasfaser verstärkt

Variante: Zweiseitig wirkend

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
BTW 35 CTN9/SP	35	62	34	60	Nein	13199578
BTW 40 CTN9/UP	40	68	36	60	Nein	13199579
BTW 40 CTN9/SP	40	68	36	60	Nein	23756288
BTW 50 CATN9/SP	52	80	38	60	Nein	13199580
BTW 55 CTN9/SP	55	90	44	60	Nein	13199581
BTW 60 CTN9/SP	60	95	44	60	Nein	13199582
BTW 45 CTN9/SP	90	150	76	60	Nein	23756289
BTW 95 CTN9/SP	95	145	60	60	Nein	13199583
BTW 50 CTN9/SP	100	160	76	60	Nein	23756290
BTW 110 CTN9/SP	110	170	72	60	Nein	12716322
BTW 55 CATN9/SP	114	180	88	60	Nein	24002120
BTW 120 CTN9/SP	120	180	72	60	Nein	13199574
BTW 130 CTN9/SP	130	200	84	60	Nein	12987593
BTW 65 CTN9/SP	130	200	88	60	Nein	24002111
BTW 70 CTN9/SP	140	220	96	60	Nein	23756294
BTW 75 CTN9/SP	150	230	96	60	Nein	12121514
BTW 80 CTN9/SP	160	250	108	60	Nein	23756297
BTW 80 CATN9/SP	166	250	108	60	Nein	12121515
BTW 85 CTN9/SP	170	260	108	60	Nein	23756299
BTW 90 CTN9/SP	180	280	120	60	Nein	24002113
BTW 90 CATN9/SP	186	280	120	60	Nein	12121518
BTW 100 CTN9/SP	200	300	120	60	Nein	12121505

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1